



РЪКОВОДСТВО ЗА ЕКСПЛОАТАЦИЯ КЛИМАТИК



Прочетете ръководството за експлоатация подробно, преди да работите с уреда, и го съхранявайте на удобно място за справки по всяко време.

БЪЛГАРСКИ

СЪДЪРЖАНИЕ

Ръководството може да съдържа изображения или съдържание, различно от модела, който сте закупили.

Ръководството подлежи на редакция от производителя.

ИНСТРУКЦИИ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

ПРОЧЕТЕТЕ ВСИЧКИ ИНСТРУКЦИИ ПРЕДИ УПОТРЕБА 4

Съобщения за безопасност 4

ИНСТРУКЦИИ ЗА ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ 4

Техническа безопасност 4

Монтаж 6

Експлоатация..... 7

Безжично дистанционно управление 9

Поддръжка 9

Хладилен агент 9

ИНСТРУКЦИИ ЗА ВНИМАНИЕ 10

Монтаж 10

Експлоатация..... 11

Поддръжка 12

РАБОТА

Преди употреба 14

Бележки за работа 14

Съвети за пестене на енергия..... 14

Общ преглед на продукта 15

Конзола..... 15

Ръчно управление 16

Функция за автоматично рестартиране 16

Подготовка преди работа 16

Поставяне на батериите в безжичното дистанционно управление 16

Монтиране на държача на дистанционното управление 17

Настройване на часа от безжичното дистанционно управление 17

Избор на Фаренхайт или Целзий 18

Общ преглед на безжичното дистанционно управление 19

Безжично дистанционно управление 19

Използване на безжичното дистанционно управление 23

Работа с безжичното дистанционно управление..... 23

Режим на охлаждане, автоматичен, изсушаване, вентилатор..... 23

Режим на струя	24
Регулиране на скоростта на вентилатора	25
Регулиране на посоката на въздушния поток.....	25
Настройка на таймера.....	27
Режим на енергоспестяващо охлаждане.....	29
Проверка на температурата в помещението	29
Функция за автоматично почистване	29
Включване или изключване на дисплея на уреда	30

ИНТЕЛИГЕНТНИ ФУНКЦИИ

Приложение LG ThinQ	31
Функции на приложението LG ThinQ.....	31
Преди да използвате приложението LG ThinQ.....	31
Инсталиране на приложението LG ThinQ.....	32
Информация за софтуер с отворен код.....	32
Декларация за излагане на радиочестотно излъчване	32
Спецификации на радиооборудването.....	32
Диагностика с LG ThinQ	32
Използване на LG ThinQ за диагностициране на проблеми	32

ПОДДРЪЖКА

Почистване	34
Интервал на почистване	34
Почистване на въздушния филтър.....	35
Съвети за поддръжката	36
Преди дълги периоди, когато няма да се използва	36
След продължителни периоди без употреба	36

ОТСТРАНЯВАНЕ НА НЕИЗПРАВНОСТИ

Преди свързване със сервиза	37
Функция за самодиагностика.....	37
Експлоатация.....	37
Производителност	40
Wi-Fi	42
Свързване със сервиза	42
Ситуации, когато се изисква свързване със сервиза.....	42

ИНСТРУКЦИИ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

ПРОЧЕТЕТЕ ВСИЧКИ ИНСТРУКЦИИ ПРЕДИ УПОТРЕБА

Насоките за безопасност по-долу имат за цел да предотвратят непредвидени рискове или увреждане поради опасна или неправилна употреба на уреда.

Указанията са разделени на „ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ“ и „ВНИМАНИЕ“, както е описано по-долу.

Съобщения за безопасност



Този символ е използван за посочване на фактори и употреби, които може да носят риск. Прочетете внимателно частта, обозначена с този символ, и следвайте инструкциите, за да избегнете рисковете.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Това показва, че неспазването на инструкциите може да причини сериозно нараняване или смърт.



ВНИМАНИЕ

Това показва, че неспазването на инструкциите може да причини леко нараняване или повреда на продукта.

ИНСТРУКЦИИ ЗА ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

- За намаляване на риска от взрив, пожар, смърт, токов удар, нараняване или изгаряне на лица при използване на продукта спазвайте основните предпазни мерки, включително следното:
-

Техническа безопасност

- Този уред може да се използва от деца, навършили 8 години, и от хора с ограничени физически, сетивни или умствени

способности или липса на опит и познания, ако те бъдат наблюдавани или инструктирани относно употребата на уреда по безопасен начин и разбират свързаните с него опасности. Децата не бива да си играят с уреда. Почистването и потребителската поддръжка да не се извършват от деца без наблюдение.

- Този уред не е предназначен за използване от лица (включително деца) с намалени физически, сетивни или умствени възможности или без опит и познания, освен ако не са наблюдавани или инструктирани как да използват уреда от отговарящо за без-опасността им лице. Наблюдавайте децата и не допускате те да си играят с уреда.
- Монтажът или ремонтът, направен от неупълномощени лица, може да изложи на опасности вас и други хора.
- Информацията в ръководството е предназначена за употреба от квалифициран сервизен техник, който е запознат с процедурите за безопасност и оборудван с правилните инструменти и тестови уреди.
- Ако всички инструкции в това ръководство не бъдат прочетени и спазени, това може да доведе до неизправност на оборудването, повреда на собствеността, физическо нараняване и/или смърт.
- Хладилният агент и разпенващият агент, използвани в уреда, изискват специални процедури за изхвърляне. Консултирайте се със сервизен агент или подобно квалифицирано лице, преди да ги изхвърлите.
- Когато трябва да се смени захранващият кабел, това трябва да се извърши от упълномощен персонал, като се използват единствено оригинални резервни части.
- Ако захранващият кабел е повреден, той трябва да бъде сменен от производителя, негов сервизен агент или подобно квалифицирано лице, за да се избегне всякакъв риск.
- Уредът трябва да бъде монтиран в съответствие с националните разпоредби за окабеляване.
- Този уред трябва да бъде правилно заземен.

- Не прекъсвайте или премахвайте заземяващия щифт от щепсела.
- Прикрепването на заземяващата жица към винта на капачето на контакта не заземява уреда, освен ако винтът на капачето не е метален, неизолиран, а контактът е заземен чрез инсталацията на дома.
- Ако имате някакви съмнения дали климатикът е заземен надлежно, нека контактът и веригата бъдат проверени от квалифициран електротехник.

Монтаж

- Свържете се с оторизиран сервизен център, когато монтирате или премествате климатика.
- Свържете се с търговския представител, продавача, квалифициран електротехник или оторизиран сервизен център, за да почистите или обслужите климатика.
- Не монтирайте, не премахвайте или не монтирайте повторно уреда сами (от клиента). Монтажът или ремонтът, направен от неупълномощени лица, може да изложи на опасности вас и други хора.
- За електрическото свързване се свържете с търговския представител, продавача, квалифициран електротехник или упълномощен сервизен център.
- Не предприемайте електрически дейности или дейности за заземяването, ако не сте лицензирани за това. Консултирайте се с търговския представител относно електрическите дейности и дейностите за заземяването.
- Не монтирайте уреда върху дефектна монтажна стойка.
- Уверете се, че монтажната зона не се влошава с времето.
- Непременно използвайте принадлежности от LG, специално конструирани за използване с оборудването, и нека те бъдат монтирани от специалист.
- Никога не монтирайте външното тяло на подвижна основа или място, откъдето то може да падне.

- Не монтирайте устройството в потенциално експлозивна атмосфера.
- Не монтирайте климатика на място, където се съхраняват запалими течности или газове, като бензин, пропан, разреждател на боя и др.
- Монтирайте безопасно панела и капака на контролната кутия.
- Монтирайте специален електрически контакт и прекъсвач за заземяването, преди да използвате уреда.
- Използвайте стандартен прекъсвач и предпазител, които отговарят на номиналните електрически параметри на климатика.
- Не използвайте контакт за няколко изхода, удължителен кабел или адаптер с този уред.
- Вътрешните/външните кабелни връзки трябва да бъдат здраво закрепени и кабелът следва да бъде прокаран правилно, така че да няма сила, която да дърпа кабела от свързващите клеми. Неправилните или разхлабени връзки може да генерират топлина или да причинят пожар.
- Не свързвайте заземяващия проводник към газова тръба, гръмоотвод или телефонен заземяващ проводник.
- Използвайте незапалим газ (азот), за да проверите за течове и за прочистване на въздуха; използването на сгъстен въздух или запалим газ може да причини пожар или експлозия.

Експлоатация

- Не модифицирайте и не удължавайте захранващия кабел. Драскотини или отлепена изолация на захранващите кабели може да доведат до пожар или токов удар и кабелите следва да се сменят.
- Уверете се, че захранващият кабел не е замърсен, разхлабен или скъсан.
- Не поставяйте никакви предмети върху захранващия кабел.
- Уверете се, че захранващият кабел не може да бъде издърпан или повреден по време на работа.

- Никога не докосвайте, експлоатирайте или ремонтирайте климатика с мокри ръце.
- Не вкарвайте ръце или други предмети през отворите за входящ и изходящ въздух, докато климатикът работи.
- Уверете се, че никой не удря и не се качва върху външното тяло, особено деца.
- Внимавайте да използвате само тези части, посочени в списъка със сервизни части. Никога не се опитвайте да модифицирате оборудването.
- Не докосвайте тръбата за хладилния агент, тръбата за водата или всякакви вътрешни части, докато уредът работи или веднага след работа.
- Не оставяйте запалими вещества като бензин, бензол или разреждател в близост до климатика.
- Не използвайте климатика за продължителен период от време на малко пространство без подходяща вентилация.
- Уверете се, че проветрявате достатъчно, когато климатикът и отоплителен уред, като например нагревател, се използват едновременно.
 - Има вероятност за недостиг на кислород.
- Не блокирайте входа или изхода на въздушния поток.
- Прекъснете захранването, ако от климатика излизат шум, миризма или дим.
- Свържете се с оторизиран сервизен център, ако климатикът е потопен от наводнения.
- В случай на изтичане на газ (напр. фреон, газ пропан или LP газ) проветрявайте достатъчно, преди да използвате климатика отново.
- Спрете работата и затворете прозореца по време на буря или ураган. Ако е възможно, свалете продукта от прозореца преди започването на урагана.

Безжично дистанционно управление

- Никога не смесвайте различни типове батерии или стари и нови батерии в дистанционното управление.
- Не презареждайте и не разглобявайте батериите.
- Извърлете батериите на място, където няма опасност от пожар.
- Спрете да използвате дистанционното управление, ако има изтичане на течност от батерията. Ако дрехите или кожата ви са изложени на изтичащата течност от батерията, почистете ги с чиста вода.
- Ако изтичащата от батерията течност бъде погълната, изплакнете обилно вътрешността на устата и се консултирайте с лекар.
- Никога не допускайте да се намокри уредът или дистанционното управление.

Поддръжка

- Преди да почистите или извършите поддръжка, прекъснете захранването и изчакайте, докато вентилаторът спре.
 - Вентилаторът се върти с много висока скорост по време на работа.
 - Съществува възможност за нараняване, ако захранването на уреда бъде случайно включено, докато почиствате вътрешните части на уреда.
- Уредът трябва да се изключва от източника на захранване по време на обслужване и замяна на части.

Хладилен агент

- Следвайте стандартите на съответния регион или държава за боравене с хладилен агент и климатика и за разглобяване на климатика.
- Използвайте единствено хладилния агент, посочен на етикета на климатика.

- Не вкарвайте въздух или газ в системата, освен посочения хладилен агент.
- Не докосвайте изтичащия хладилен агент по време на монтаж или ремонт.
- Ако възникне теч на хладилен агент по време на монтажа, незабавно проветрете района.
- Проверете за течове на хладилен агент след монтиране или ремонтване на продукта.
- Ако протече хладилен агент, консултирайте се с търговския представител. Ако климатикът ще се монтира в малко помещение, трябва да се вземат мерки количеството на изтичащия хладилен агент да не превиши граничната концентрация, когато протича. Ако хладилният агент превиши нивото на граничната концентрация, възможен е нещастен случай поради недостиг на кислород.

ИНСТРУКЦИИ ЗА ВНИМАНИЕ

ВНИМАНИЕ

- За намаляване на риска от леки наранявания на хора, неизправност или повреда на продукта или собствеността при използване на продукта спазвайте основните предпазни мерки, включително следното:

Монтаж

- Използвайте мотокар или 2 или повече души, за да транспортирате климатика.
- Не монтирайте климатика в зона, където е пряко изложен на морски вятър (солени пръски).
- Монтирайте дренажния маркуч правилно за плавното оттичане на кондензираната вода.
- Монтирайте климатика на място, където шумът от външното тяло или изгорелите газове няма да създават неудобства на съседите.

- Изхвърляйте по безопасен начин уплътнителни материали като винтове, пирони, найлонови пликосе или батерии, като използвате подходяща опаковка след монтаж или ремонт.
- Бъдете внимателни, когато разопаковате или монтирате климатика.
- Бъдете особено внимателни с ръбовете на корпуса и ребрата на кондензатора и изпарителя.
- За избягване на вибрации или теч от вода, при монтажа нивелирайте продукта.
- Когато монтирате продукта, използвайте предоставения с продукта монтажен комплект.
- Краищата на ребрата на топлообменника са достатъчно остри, за да предизвикат порязване. За избягване на нараняване, носете ръкавици или покрийте ребрата, докато работите около тях.

Експлоатация

- Не пийте водата, източена от климатика.
- Не поставяйте предмети в непосредствена близост до външното тяло и не допускате листа и други частици да се натрупват около уреда. Листата привличат дребни животни, които може да влязат в уреда. След като влязат вътре, такива животни може да предизвикат повреда, задимяване или пожар, ако влязат в контакт с електрически части.
- Не оставяйте климатика да работи продължително време, когато влажността е много висока или има оставени отворени врати или прозорци.
- Не излагайте хора, животни или растения на студен или горещ въздух от климатика за продължителни периоди от време.
- Не използвайте продукта за специални цели, като съхраняване на храни, произведения на изкуството и др. Климатикът е предназначен за потребителски цели и не е прецизна хладилна система. Съществува риск от повреда или загуба на имущество.

- Не включвайте прекъсвача или захранването, когато предният панел, шкафът, горният капак или капакът на контролната кутия са били свалени или отворени.
- Не отваряйте предната решетка на продукта по време на работа. Не докосвайте електростатичния филтър, ако уредът е оборудван с такъв.
- Внимавайте да предотвратите навлизането на вода в продукта.
- Уверете се, че няма препятствия близо до външното тяло. Наличието на препятствия близо до външното тяло може да влоши ефективността на външното тяло или да усилва шума при работата му.
- Не изключвайте захранването веднага след спиране на работата. Винаги изчакайте поне пет минути, преди да изключите захранването.

Поддръжка

- Когато почиствате, поддържате или ремонтирате климатика, който се намира нависоко, използвайте стабилен стол или стълба.
- Не включвайте или изключвайте захранването от щепсела, за да включвате или изключвате уреда.
- Не използвайте агресивни почистващи препарати или разтворители и не пръскайте с вода, когато почиствате климатика. Използвайте мека кърпа.
- Никога не докосвайте металните части на климатика, когато премахвате въздушния филтър.
- Скъсайте и изхвърлете пластмасовите торбички от опаковката, така че с тях да не си играят деца.
- Ако продуктът няма да се използва за продължителен период от време, извадете щепсела на захранването или изключете прекъсвача.
- Не накланяйте устройството, когато го сваляте или демонтирате. Кондензираната вода вътре може да се разплиска.

- Проверявайте фундамента редовно за повреда, особено ако продуктът е бил използван дълго време.
- Винаги поставяйте филтъра сигурно. Почиствайте филтъра на всеки две седмици или по-често, ако е нужно. Замърсеният филтър намалява ефикасността на климатика и може да предизвика неправилна работа или повреда на продукта.

РАБОТА

Преди употреба

Бележки за работа

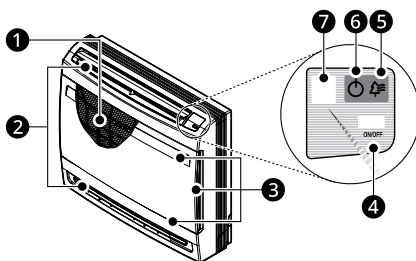
- Настройте вертикално посоката на въздушния поток за циркулиране на въздуха в помещението.
- Увеличете скоростта на вентилатора за бързо охлаждане или затопляне на въздуха в помещението за кратък период от време.
- Изключете уреда и периодично отваряйте прозорците за проветряване. Качеството на въздуха в помещението може да се влоши, ако уредът се използва за дълъг период от време.
- Почиствайте въздушния филтър на всеки 2 седмици. Натрупаните във въздушния филтър прах и замърсявания могат да блокират въздушния поток или да намалят производителността на уреда.

Съвети за пестене на енергия

- Не охлаждайте твърде много помещението. Това може да бъде вредно за здравето ви и може да се консумира повече електричество.
- Блокирайте слънчевата светлина с щори или завеси, докато работите с уреда.
- Дръжте вратите или прозорците затворени плътно, докато работите с уреда.

Общ преглед на продукта

Конзола



1 Въздушен филтър

Намалява праха във въздуха.

2 Вентилационни отвори за изпускане на въздух

Циркулира въздуха обратно в помещението с желаната температура.

3 Вентилационни отвори за всмукване на въздух

Поемат въздуха от помещението.

4 Бутон на захранването

Включва или изключва продукта.

5 Лампа за пречистване на въздуха

Показва работния статус.

- „Зелено“ свети по време на работа на пречиствателя на въздуха.

6 Индикатор за работното състояние

Показва работния статус.

Цвят	Описание
Син	Режим на охлаждане, изсушаване, вентилатор
Червено	Режим на отопление
Зелен	Време е за почистване на филтъра*1

*1 Светва, когато времето на използване на филтъра е повече от 2400 часа след първото използване на продукта.

След като почистите филтъра, натиснете бутона **SET/CLEAR** на дистанционното управление 3 пъти. Тогава знакът за филтър е изключен.

7 Безжичен приемник за дистанционно управление

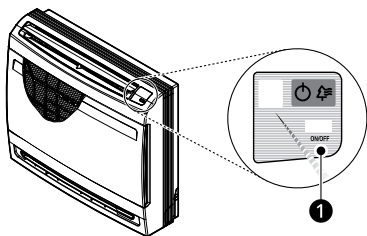
ЗАБЕЛЕЖКА

- Броят и местоположението на частите могат да варират според модела на уреда.
- Функциите могат да варират в зависимост от типа модел.

Ръчно управление

Ако вашето безжично дистанционно управление не е налично, включете или изключете уреда като натиснете бутона **Захранване** ❶ на вътрешното тяло.

- 1 Натиснете бутона **Захранване** ❶.



Функция за автоматично рестартиране

Когато климатикът се включи отново след спиране на електрозахранването, тя възстановява предишните настройки и работи с тях.

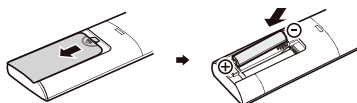
- Тази функция е полезна при спиране на електрозахранването.
- Тази функция е активирана от фабричните настройки по подразбиране.

Подготовка преди работа

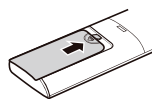
Поставяне на батериите в безжичното дистанционно управление

Поставете батерии AAA (1,5 V) в безжичното дистанционно управление.

- 1 Махнете капака за батериите и поставете нови, батерии като се уверите, че изводите + и - на батериите са ориентирани правилно.



- 2 Закрепете отново капака като го плъзнете обратно на мястото му.

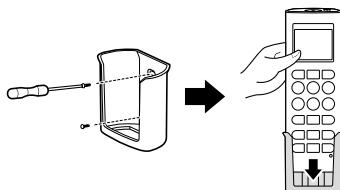


ЗАБЕЛЕЖКА

- Когато дисплеят на безжичното дистанционно управление започне да избледнява, сменете батериите AAA (1,5 V).
- Ако системата няма да се използва за продължителен период от време, извадете батериите, за да ги запазите годни за работа.
- Не използвайте стари и нови батерии едновременно.

Монтиране на държача на дистанционното управление

- 1 Изберете подходящо място, което е безопасно и с лесен достъп.
- 2 Закрепете го здраво към стената с помощта на доставените винтове.



- 3 Плъзнете дистанционното управление вътре в държача.

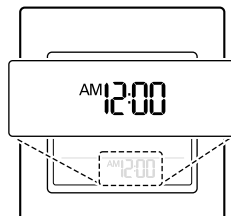
ЗАБЕЛЕЖКА

- Дистанционното управление никога не трябва да се излага директно на слънчеви лъчи.
- Предавателят и приемникът на сигнала винаги трябва да са чисти, за да е нормална комуникацията. За да ги почистите, използвайте мека кърпа.
- Ако случайно други уреди се задействат от дистанционното управление, променете местата им или се консултирайте със своя техник.

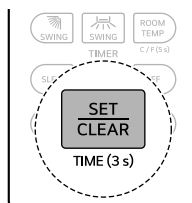
Настройване на часа от безжичното дистанционно управление

- 1 Поставете батериите.

- Часът примигва в долната част на екрана.

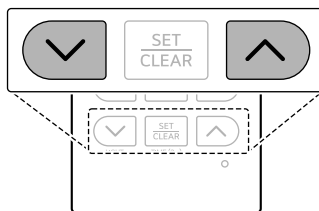


- 2 Натиснете и задръжте бутона **SET/CLEAR** за около 3 секунди.

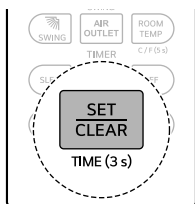


- 3 Натиснете бутона или , за да зададете желаня час.

 - Всяко натискане повишава или намалява времето с 1 минута.
 - Задръжането на някой от бутоните увеличава или намалява времето с 10 минути.



- 4 Натиснете бутона **SET/CLEAR**, за да настроите текущото време.



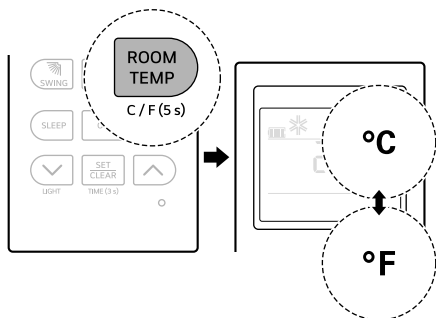
ЗАБЕЛЕЖКА

- **Таймер вкл.** и **Таймер изкл.** са налични след настройване на текущото време.

Избор на Фаренхайт или Целзий

Задайте дисплея на температурата да показва единиците Фаренхайт (°F) или Целзий (°C).

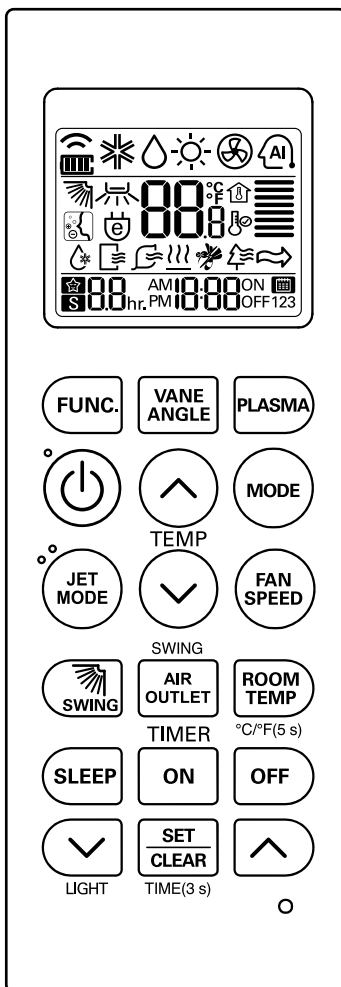
- 1 Включете уреда.
- 2 Натиснете и задръжте бутона **ROOM TEMP (Температура в помещението)** за около 5 секунди, за да промените единиците между °C и °F.

















Общ преглед на безжичното дистанционно управление












Безжично дистанционно управление

Използвайте безжичното дистанционно управление, за да управлявате уреда по-удобно.



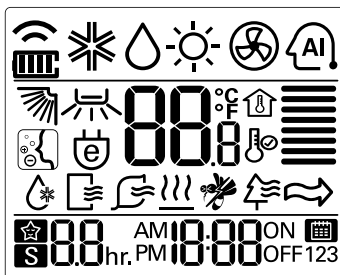
Бутони

Изображение	Описание
	<p>FUNC. (функция) Задава различна функция или промени в температурната единица</p> <ul style="list-style-type: none"> Всяко натискане променя моделите в този ред: Автоматично почистване → Енергоспестяващо охлаждане *1 → Интелигентно почистване *1 → Комфортно охлаждане.
	<p>VANE ANGLE Регулира ламелите, за да насочва въздушния поток от отвора за изходящ въздух</p>
	<p>PLASMA Доставя чист и свеж въздух чрез филтър за пречистване на въздуха</p> <p>ЗАБЕЛЕЖКА</p> <ul style="list-style-type: none"> Тази функция е налична само когато филтърът за пречистване на въздуха е монтиран в уреда.
	<p>Захранване </p> <p>Включва/изключва уреда</p>
  	<p>Задаване на температура , </p> <p>Регулира желаната температура</p>
	<p>MODE Избира желания режим на работа</p> <ul style="list-style-type: none"> Всяко натискане променя режимите в следния ред: Охлаждане → Автоматичен → Изсушаване → Вентилатор.
	<p>JET COOL Променя бързо температурата в помещението</p>
	<p>FAN SPEED Регулира скоростта на вентилатора</p>
	<p>SWING (Движение на струя нагоре-надолу) Регулира посоката на въздушния поток нагоре и надолу</p> <ul style="list-style-type: none"> Натиснете още веднъж бутона SWING (движение на струята нагоре-надолу) по време на въртене, посоката на движение на въздуха се фиксира на желаното място.

Изображение	Описание
 <p>SWING AIR OUTLET</p>	<p>AIR OUTLET Регулира изхода на въздуха.</p>
 <p>ROOM TEMP C / F (5 s)</p>	<p>ROOM TEMP (Температура в помещението) Показва текущата стайна температура</p>
 <p>SLEEP</p>	<p>SLEEP Работи с климатика в режим „Сън“, преди да го изключи автоматично в зададения час</p>
 <p>ON</p>	<p>ON Запазва времето за автоматично включване на климатика.</p>
 <p>OFF</p>	<p>OFF Запазва времето за автоматично изключване на климатика.</p>
 <p>LIGHT</p>	<p>Настройване на таймера   Регулира часа на дисплея</p>
	<p>LIGHT Натиснете бутона , за да включите или изключите LED дисплея.</p>
 <p>SET CLEAR TIME (3 s)</p>	<p>SET/CLEAR Задава или отменя специалните функции или таймера</p> <p>TIME(3 s) Натиснете и задръжете бутона „Задаване/Изчистване“ за около 3 секунди, за да зададете текущия час на безжичното дистанционно управление.</p>
	<p>Нулиране Нулира настройката на безжичното дистанционно управление</p>

*1 Тази функция не е налична на климатика.

Икони



Режим на охлаждане



Режим на изсушаване



Режим на отопление



Режим на вентилатор



Автоматичен режим



Движение на струя нагоре-надолу



Движение на струя наляво-надясно



Таймер за сън



Енергоспестяваща функция



Температура в помещението



Желана температура



Регулиране на скоростта на вентилатора



Функция за интелигентно почистване

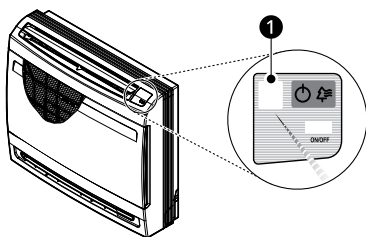


Функция за автоматично почистване

Използване на безжичното дистанционно управление

Работа с безжичното дистанционно управление

Насочете безжичното дистанционно управление към приемника на сигнала **1** пред уреда, за да го управлявате.



ЗАБЕЛЕЖКА

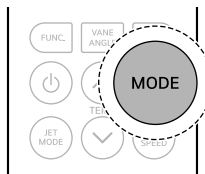
- Безжичното дистанционно управление може да управлява други електронни устройства, ако е насочено към тях. Уверете се, че го насочвате към приемника на сигнала на уреда.

Режим на охлаждане, автоматичен, изсушаване, вентилатор

Може да промените работния режим, когато уредът е включен.

- 1 Включете уреда.

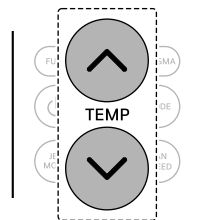
- 2 Натиснете неколккратно бутона **MODE**, за да изберете желания режим.



Икона	Описание
	Режим на охлаждане От въздухоотводните отвори излиза студен въздух.
	Автоматичен режим Продуктът регулира автоматично въздушния поток.
	Режим на изсушаване Тази функция премахва влагата от въздуха в помещението.
	Режим на вентилатор Тази функция циркулира въздуха, без да го затопля или охлажда.

- 3 Натиснете бутона или , за да зададете желаната температура.

- Режим на охлаждане: задава температурата от 18 °C до 30 °C.
- Автоматичен режим: задава температурата от 18 °C до 30 °C.
- Изсушаване, режим на вентилатор: няма контрол на температурата.



ЗАБЕЛЕЖКА

- Всяко натискане повишава или понижава температурата с 1 °C или 1°F.

Бележки за всеки режим на работа

Режим на охлаждане

- Режимът на охлаждане не действа ако желаната температура е по-висока от температурата в помещението.
 - В този случай намалете желаната температура.
 - 5 °C е подходящо за разлика между температурата в помещението и външната температура.
 - При задаване на желаната температура над температурата в помещението се издухва само вентилационен вятър вместо охлаждащ вятър.

Режим на изсушаване

- В дъждовен сезон или климат с висока влажност е възможно да работите едновременно с изсушител и режим на охлаждане, за да премахнете ефективно влагата.

Автоматичен режим

- Може да използвате бутона **FAN SPEED** по време на Автоматичен режим.
- Може да промените работния режим ръчно по време на автоматичния режим.

Режим на вентилатор

- Режимът на вентилация не пуска студен вятър, а само вентилира.
 - Тъй като се освобождава вятър без температурна разлика спрямо помещението, функционира за циркулация на външния въздух.
- Естествен вятър, базиран на логиката на произволното
 - За по-свежо усещане в сравнение с другите скорости на вентилатора, натиснете селектора за скорост на вътрешния

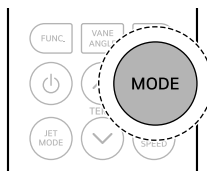
вентилатор и задайте режим за произволен избор. В този режим вятърът духа като естествен бриз, като автоматично променя скоростта на вентилатора въз основа на логиката на произволното.

- В режим на вентилатор
 - Външният компресор не работи. Има функция за циркулация на закрито, тъй като изпраща въздух, който няма голяма температурна разлика с този на закрито.

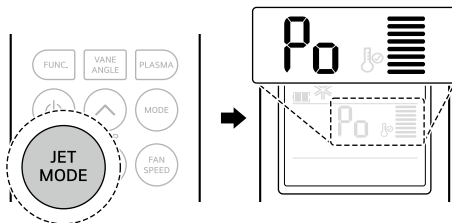
Режим на струя

Използвайте този режим за по-бърза промяна на температурата в помещението.

- 1 Включете уреда.
- 2 Натиснете неколккратно бутона **MODE**, за да изберете режим **Охлаждане**.



- 3 Натиснете бутона **JET MODE**.





• Режим на охлаждане със струя

Силен студен въздух духа за 30 минути. След 30 минути температурата се поддържа на 18°C по подразбиране.

- За да промените температурата, натиснете бутона \uparrow или \downarrow , за да зададете желаната температура.

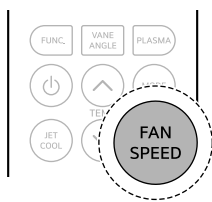
ЗАБЕЛЕЖКА

- Натиснете бутоните **JET COOL**, **FAN SPEED**, ,  или **ROOM TEMP**, за да отмените режима **Струя**.

Регулиране на скоростта на вентилатора

Може да регулирате скоростта на вентилатора на 4 стъпки.

- Натиснете неколккратно бутона **FAN SPEED**, за да изберете желаната скорост на вентилатора.



Скорост	Икона на безжичното дистанционно управление
Естествени цветове	
Висока	
Средна	
Ниска	
Супер ниско	



ЗАБЕЛЕЖКА

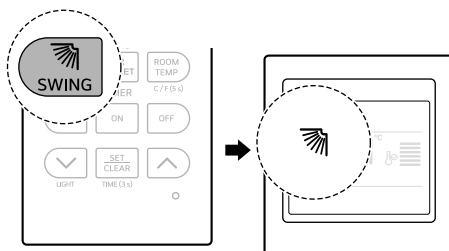
- Скоростта на вентилатора може да е различна в зависимост от модела.

Регулиране на посоката на въздушния поток


Можете да регулирате посоката на въздушния поток хоризонтално.

Настройка на посоката на въздушния поток нагоре/надолу

- Включете уреда.
- Натиснете бутона **SWING** .
 - Иконата  се показва на дисплея.



ЗАБЕЛЕЖКА




- Натиснете още веднъж бутона **SWING**  по време на въртене, посоката на движение на въздуха се фиксира на желаното място.
- Произволното регулиране на въздушния дефлектор може да причини неизправност на уреда.
- При рестартиране уредът използва последно зададената посока на въздушния поток. Позицията на въздушния дефлектор може да не съответства на иконата, която се показва на безжичното дистанционно управление. Когато това се случи, натиснете бутона **SWING**, за да регулирате отново посоката на въздушния поток.
- Тази функция може да работи различно от дисплея на безжичното дистанционно управление.

Задаване на посоката на изходящия въздух

Можете да регулирате изхода на въздуха.

- 1 Включете уреда.
- 2 Натиснете неколккратно бутона **AIR OUTLET**, за да изберете желаня изход за въздух.



Екран на дисплея	Въздухоотводен отвор
	Горен
	Долен
	Горен и долен

Избор на въздушен поток

Направете избор на въздушен поток според това, което е подходящо за вас.

Режимът с 2 ламели автоматично ще промени модела на издухване в зависимост от работния режим и ситуацията.

Работен режим	Ситуация	Модел на издухване
Режим на охлаждане	1. Когато помещението се охлади напълно. 2. Когато измине 1 час от включването на климатика.	Използване само на горния изход за въздух.
	В началото на работа или друг път, когато помещението не е напълно охладено.	Използване само горен и долен изход за въздух.
Режим на отопление	Нормална операция	
	В началото или когато температурата на въздуха е ниска.	Използване само на горния изход за въздух.

⚠ ВНИМАНИЕ

- Ако искате да промените режима на въздушния поток, помолете монтажника. (По подразбиране е режим с 2 ламели)

Настройка на таймера

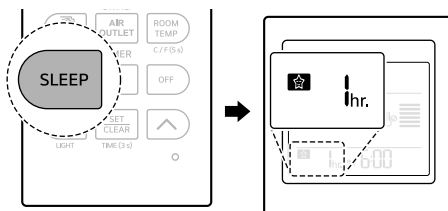
Настройте уреда да се включва и изключва автоматично в желан час.

Таймер за сън

Климатикът работи в режим „Сън“ и се изключва автоматично в зададения час.

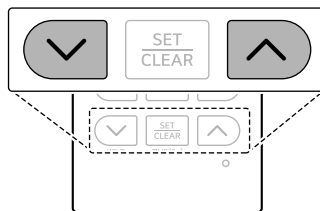
- Натиснете бутона **SLEEP**, докато климатикът работи.

- Иконата отдолу примигва в долната част на екрана.



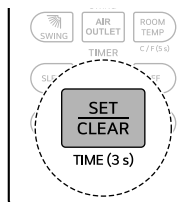
- Натиснете бутона или , за да зададете желания час.

- Времето може да бъде настроено до 7 часа.



- Натиснете бутона **SET/CLEAR**.

- Климатикът работи до зададения час и след това се изключва автоматично.



ЗАБЕЛЕЖКА

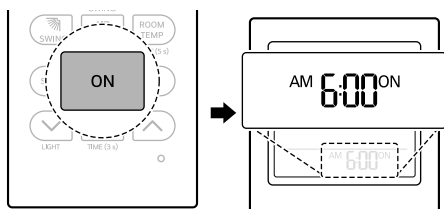
- В режим на охлаждане и изсушаване температурата се увеличава с 1°C след 30 минути и допълнително с 1°C след още 30 минути за по-комфортен сън. Температурата се увеличава до 2°C от предварително зададената температура.

ЗАБЕЛЕЖКА

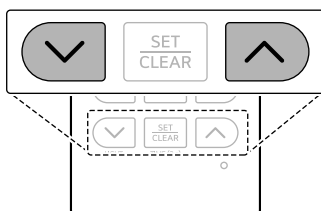
- Въпреки че обозначението за скорост на вентилатора на екрана на дисплея може да бъде променено, скоростта на вентилатора се регулира автоматично.

Таймер вкл.

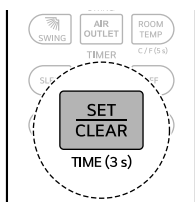
- 1 Натиснете бутона **ON**, докато климатикът работи.
 - Иконата отдолу примигва в долната част на екрана.



- 2 Натиснете бутона или , за да зададете желаня час.

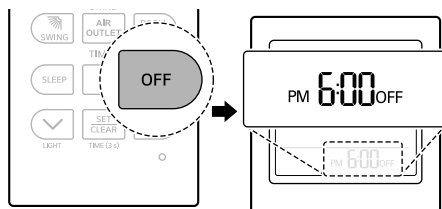


- 3 Натиснете бутона **SET/CLEAR**.
 - Изключете климатика. Той ще се включи автоматично в зададения час.

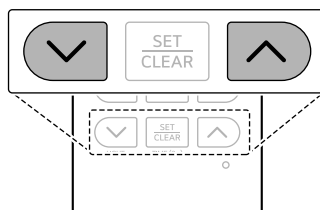


Таймер изкл.

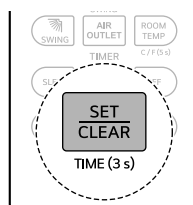
- 1 Натиснете бутона **OFF**, докато климатикът работи.
 - Иконата отдолу примигва в долната част на екрана.



- 2 Натиснете бутона или , за да зададете желаня час.



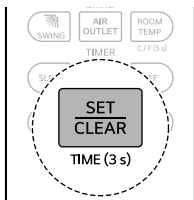
- 3 Натиснете бутона **SET/CLEAR**.
 - Климатикът работи до зададения час и след това се изключва автоматично.



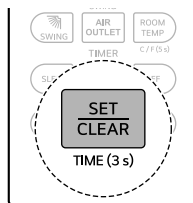
Отмяна на настройката на таймера

- Ако искате всички настройки на таймера, натиснете бутона **SET/CLEAR**.

- Дисплеят на таймера ще изгасне.



- 3 Натиснете бутона **SET/CLEAR**, за да зададете функцията.



ЗАБЕЛЕЖКА

- В случай че искате да отмените конкретна настройка на таймера

- 1 Натиснете всеки бутон на таймера, който искате.
- 2 Натиснете бутона **SET/CLEAR**, докато насочвате дистанционното управление към приемника на сигнала.

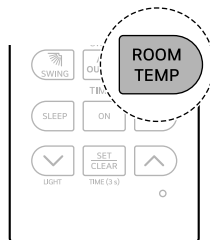
ЗАБЕЛЕЖКА

- Тази функция е налична в режим **Охлаждане**.
- Капацитетът може да спадне, когато е избрана функцията **Енергоспестяване**.

Проверка на температурата в помещението

Проверява текущата температура в помещението.

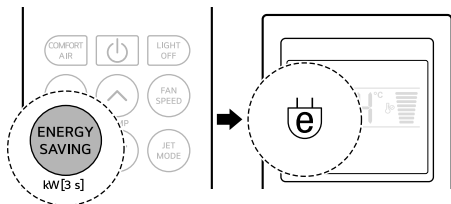
- Натиснете бутона **ROOM TEMP**.
 - Текущата температура в помещението се показва за кратко на екрана на безжичното дистанционно управление за известно време.



Режим на енергоспестяващо охлаждане

Можете да минимизирате консумацията на енергия по време на охлаждане и да увеличите зададената температура до оптималното ниво за по-комфортна среда.

- 1 Включете уреда.
- 2 Натиснете неколккратно бутона **FUNC.**, за да изберете режим **Енергоспестяващо охлаждане**.

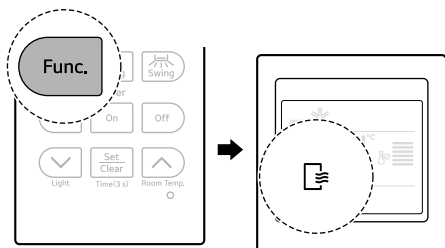


Функция за автоматично почистване

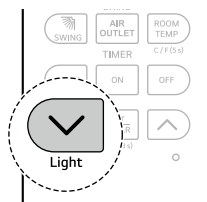
В режими **Охлаждане** и **Изушаване** във вътрешното тяло се натрупва влага.

Използвайте тази функция, за да намалите влагата.

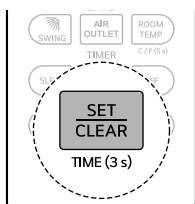
- 1 Натиснете неколккратно бутона **FUNC.** (функция), за да изберете функцията **Автоматично почистване.**



- Удобно е, когато почувствате, че дисплеят на уреда е твърде ярък.



- 2 Натиснете бутона **SET/CLEAR**, за да зададете функцията.




ЗАБЕЛЕЖКА

- Някои функции не може да се използват, докато функцията „Автоматично почистване“ работи.
- Ако изключите уреда, вентилаторът продължава да работи 15 минути, за да почисти вътрешността на вътрешното тяло.

Включване или изключване на дисплея на уреда

Можете да включвате или изключвате дисплея на уреда.

- Натиснете бутона , за да включите или изключите дисплея.

ИНТЕЛИГЕНТНИ ФУНКЦИИ

Приложение LG ThinQ

Тази функция е налична само за моделите с Wi-Fi.

Приложението **LG ThinQ** позволява комуникацията с уреда посредством смартфон.

Функции на приложението LG ThinQ

Комуникация с уреда от смартфон с помощта на удобни интелигентни функции.

• Smart Diagnosis

- Ако срещнете проблем, докато използвате уреда, функцията Smart Diagnosis ще ви помогне да диагностицирате проблема.
- Настройки
 - Дава ви възможност за задаване на различни опции на уреда и в приложението.

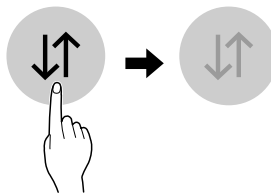
ЗАБЕЛЕЖКА

- Ако смените безжичния рутер, интернет доставчика или паролата, изтрийте регистрирания уред от приложението **LG ThinQ** и го регистрирайте отново.
- Приложението е предмет на промени с цел подобряване на уреда, без предварително уведомяване на потребителите.
- Функциите при различните модели може да са различни.

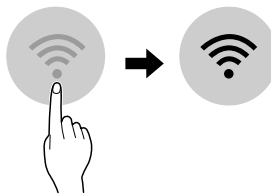
Преди да използвате приложението LG ThinQ

- 1 Проверете разстоянието между уреда и безжичния рутер (Wi-Fi мрежа).
 - Ако разстоянието между уреда и безжичния рутер е твърде голямо, сигналът отслабва. Може да отнеме дълго време да се регистрира уредът или инсталирането му може да е неуспешно.


- 2 Изключете **Мобилните данни** или **Клетъчните данни** на своя смартфон.



- 3 Свържете вашия смартфон с безжичния рутер.



ЗАБЕЛЕЖКА

- За да проверите Wi-Fi връзката, проверете дали иконата  на контролния панел свети.
- Уредът поддържа единствено 2,4 GHz Wi-Fi мрежи. За да проверите честотата на своята мрежа, се свържете със своя интернет доставчик или проверете в ръководството на своя безжичен рутер.
- **LG ThinQ** не носи отговорност за никакви проблеми с мрежовата връзка или повреди, неизправности или грешки, причинени от мрежовата връзка.
- Ако уредът изпитва затруднения със свързването към Wi-Fi мрежата, той може да е твърде далеч от рутера. Закупете Wi-Fi ретранслатор (разширител на обхват), за да подобрите силата на Wi-Fi сигнала.

ЗАБЕЛЕЖКА

- Wi-Fi връзката може да не се осъществи или да бъде прекъсвана поради средата, в която е домашната мрежа.
- Мрежовата връзка може да не работи правилно поради доставчика на интернет.
- Обкръжаващата безжична среда може да причини забавяне в безжичната мрежа.
- Ако уредът не може да се свърже поради проблеми с предаването на безжичния сигнал, изключете уреда от контакта и изчакайте минута, преди да опитате отново.
- Ако защитната стена на вашия безжичен рутер е активирана, деактивирайте защитната стена или добавете изключение към нея.
- Името на безжичната мрежа (SSID) трябва да бъде комбинация от букви на латиница и цифри. (Не използвайте специални знаци.)
- Потребителският интерфейс (UI) на смартфон може да варира в зависимост от мобилната операционна система (OS) и производителя.
- Ако протоколът за защита на рутера е зададен на **WEP**, може да не успеете да настроите мрежата. Сменете го с други протоколи за защита (препоръчва се **WPA2**) и регистрирайте отново продукта.

Инсталиране на приложението LG ThinQ

Потърсете приложението **LG ThinQ** в Google Play Store или Apple App Store на смартфона. Следвайте инструкциите за изтегляне и инсталирайте приложението.

Информация за софтуер с отворен код

За да получите изходния код съгласно GPL, LGPL, MPL и други лицензи с отворен код, които имат задължения да разкриват изходния код, който се съдържа в този продукт, и за достъп до всички посочени лицензионни условия,

бележки за авторски права и други съответни документи, посетете адрес: <https://opensource.lge.com>.

LG Electronics също ще Ви предостави отворен изходен код на CD-ROM срещу заплащане, покриващо разходите за извършване на такава дистрибуция (като например цената на носителите, разходите по транспорта), след като получи поръчка за това по имейл на адрес: opensource@lge.com.

Тази оферта е валидна за всеки, който получава тази информация за период от три години след последното изпращане на този продукт.

Декларация за излагане на радиочестотно излъчване

- Това оборудване трябва да се монтира и използва на минимално разстояние от 20 cm от човешкото тяло.

Спецификации на радиооборудването

Тип	Обхват на експлоатационната честота	Мощност (Макс.)
Безжичен LAN	2400 MHz - 2483,5 MHz	< 100 mW
Bluetooth*1		

*1 Тази функция е налична само на някои модели.

Диагностика с LG ThinQ

Използване на LG ThinQ за диагностициране на проблеми

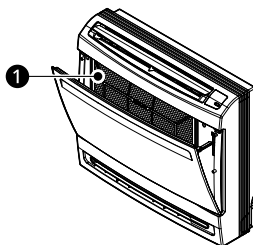
Ако срещнете проблем със своя уред, оборудван с Wi-Fi, той може да предаде данни за отстраняване на проблеми към смартфон с помощта на приложението **LG ThinQ**.

- Стартирайте приложението **LG ThinQ** и изберете функцията **Smart Diagnosis** в менюто. Следвайте инструкциите в приложението **LG ThinQ**.

ПОДДРЪЖКА

Почистване

Интервал на почистване



Тип филтър	Миене с вода	Интервал
❶ Въздушен филтър	○	2 седмици

ЗАБЕЛЕЖКА

- Никога не използвайте вода с температура над 40 °C, когато почиствате филтрите. Това може да причини деформация или обезцветяване.
- Никога не използвайте летливи вещества, когато почиствате филтрите. Това може да повреди повърхността на уреда.

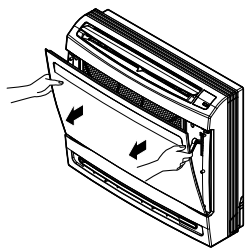
Почистване на въздушния филтър

ЗАБЕЛЕЖКА

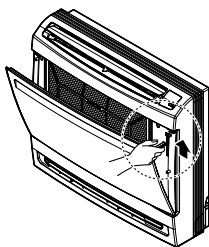
- Не огъвайте въздушния филтър, тъй като може да се счупи.
- Сглобете въздушния филтър правилно, за да предотвратите попадането на прах и други вещества в продукта.

1 Изключете захранването на уреда.

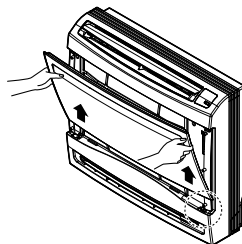
2 Отворете предната решетка, като я дръпнете напред.



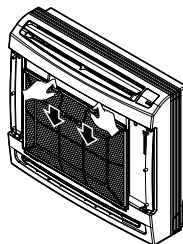
3 Издърпайте връзката на решетката от жлеба на предния панел.



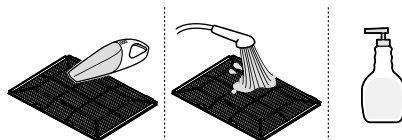
4 Издърпайте 2 панта на решетката от жлебовете в предния панел.



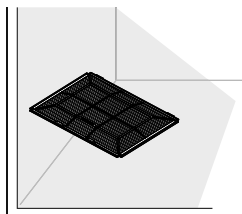
5 Издърпайте леко надолу езичето на филтъра, за да извадите въздушния филтър.



6 Почистете въздушния филтър с прахосмукачка или го измийте с хладка вода и мек миещ препарат.



7 Изсушете филтъра на сянка.



Съвети за поддръжката

Преди дълги периоди, когато няма да се използва

- 1 Оставете климатика да работи в режим **Вентилатор** за 2 до 3 часа.
 - Това ще изсуши вътрешните механизми.
- 2 Изключете уреда.
- 3 Изключете прекъсвача.

След продължителни периоди без употреба

- 1 Почистете въздушния филтър и го монтирайте във вътрешното тяло.
- 2 Проверете дали отворите за входящ и изходящ въздух на вътрешното/външното тяло не са блокирани.
- 3 Проверете, че заземяващият проводник е свързан правилно.
 - Заземяващият проводник може да бъде свързан отстрани на вътрешното тяло.

ОТСТРАНЯВАНЕ НА НЕИЗПРАВНОСТИ

Преди свързване със сервиза

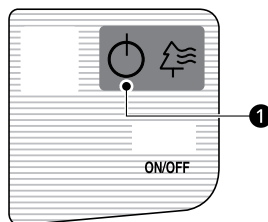
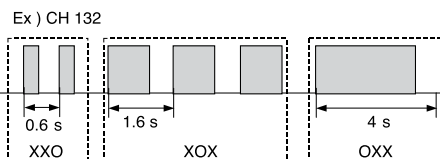
Проверете следното, преди да се свържете със сервизния център. Ако проблемът продължава, се свържете с местния сервизен център.

ЗАБЕЛЕЖКА

- Някои функции може да не се поддържат в зависимост от модела.

Функция за самодиагностика

Този уред има вградена функция **Самодиагностика**. Ако възникне грешка, ЧЕРВЕНО се показва в операционната лампа ❶. Ако това се случи, свържете се с местния търговски представител или сервизния център.



Експлоатация

Симптоми	Възможни „Причина и Решение“
Уредът не работи нормално.	<p>От уреда се усеща миризма на изгоряло и се чуват странни звуци.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Изключете уреда, изключете или прекъснете захранването и се свържете със сервизен център.
	<p>От вътрешното тяло изтича вода дори когато нивото на влажност е ниско.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Изключете уреда, изключете или прекъснете захранването и се свържете със сервизен център.
	<p>Захранващият кабел е повреден или генерира прекомерна топлина.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Изключете уреда, изключете или прекъснете захранването и се свържете със сервизен център.

Симптоми	Възможни „Причина и Решение“
<p>Уредът не работи нормално.</p>	<p>Превключвател, прекъсвач (защитен, заземяващ) или предпазител не работи изправно. Изгорял ли е предпазителят, или се е изключил прекъсвачът?</p> <ul style="list-style-type: none"> • Изключете уреда, изключете или прекъснете захранването и се свържете със сервизен център.
	<p>Уредът генерира код за грешка от самодиагностиката.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Изключете уреда, изключете или прекъснете захранването и се свържете със сервизен център.
<p>Скоростта на вентилатора не може да се регулира.</p>	<p>Избран е режим Струя или Автоматична работа.</p> <ul style="list-style-type: none"> • В някои режими на работа не можете да регулирате скоростта на вентилатора. Изберете режим на работа, в който можете да регулирате скоростта на вентилатора.
	<p>Въздушният поток, генериран от климатика, може да се регулира автоматично по време на работа.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Когато климатикът достигне зададената температура, той намалява скоростта на въздушния поток, за да се избегне генерирането на студен въздушен поток при отопление или да се минимизира консумацията на енергия и промяната на вътрешната влажност при охлаждане.
<p>Температурата не може да се регулира.</p>	<p>Избран е режим Вентилатор или Струя.</p> <ul style="list-style-type: none"> • В някои режими на работа не можете да регулирате температурата. Изберете режим на работа, в който можете да регулирате температурата.
<p>Уредът спира по време на работа.</p>	<p>Уредът внезапно се изключва.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Функцията Таймер изкл. може да е изтекла, което изключва уреда. Проверете настройките на таймера.
	<p>Направили сте грешка при работа с таймера?</p> <ul style="list-style-type: none"> • Настройте правилно таймера.
	<p>Възникнало е прекъсване на електрозахранването по време на работа.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Изчакайте електрозахранването да бъде възстановено. Ако сте включили функцията Автоматично рестартиране, уредът ще възобнови последната си операция няколко минути след възстановяване на захранването.
<p>Уредът не работи.</p>	<p>Изгорял е предпазител или електрозахранването е блокирано.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Сменете предпазителя или проверете дали електрическият прекъсвач не се е изключил аварийно.
	<p>Уредът е изключен от контакта.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Проверете дали захранващият кабел е включен в контакта или изолаторите на захранването са включени.

Симптоми	Възможни „Причина и Решение“
<p>Уредът не работи.</p>	<p>Възникнало е прекъсване на електрозахранването.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Изключете уреда, когато възникне прекъсване на електрозахранването. • Когато захранването бъде възстановено, изчакайте 3 минути, след което включете отново уреда.
	<p>Напрежението е твърде високо или твърде ниско.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Проверете дали електрическият прекъсвач не се е изключил аварийно.
	<p>Уредът се е изключил автоматично в предварително зададения час.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Включете уреда.
	<p>Ориентацията на батерията в безжичното дистанционно управление е неправилна.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Уверете се, че батериите са поставени правилно в безжичното дистанционно управление. • Ако батериите са поставени правилно, но уредът все още не работи, сменете батериите и опитайте отново.
	<p>Блокирани ли са входът или изходът за въздуха на вътрешното тяло?</p> <ul style="list-style-type: none"> • Премахнете препятствията.
<p>Уредът не извежда хладен въздух.</p>	<p>Въздухът не циркулира правилно.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Уверете се, че няма завеси, щори или части от мебели, които да блокират предната част на уреда.
	<p>Въздушният филтър е замърсен.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Почиствайте въздушния филтър веднъж на всеки 2 седмици. • Вижте „Почистване на въздушния филтър“ за повече информация.
	<p>Температурата в помещението е твърде висока.</p> <ul style="list-style-type: none"> • През лятото охлаждането на въздуха в помещението може да отнеме известно време. В този случай изберете режим Струя, за да го охладите по-бързо.
	<p>При първото включване на климатика в помещението може да е било много горещо.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Изчакайте известно време, докато се охлади.
	<p>Студеният въздух излиза от помещението.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Уверете се, че студеният въздух излиза през вентилационните точки в помещението.
	<p>Желаната температура е по-висока от настоящата температура.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Задайте желаната температура на по-ниска степен от настоящата температура.

Симптоми	Възможни „Причина и Решение“
Уредът не извежда хладен въздух.	В близост има източник на отопление. <ul style="list-style-type: none"> Избягвайте използването на генератори на топлина, като електрически фурни или газови горелки, докато климатикът работи.
	Избран е режим Вентилатор. <ul style="list-style-type: none"> По време на режим Вентилатор въздухът излиза от уреда, без да охлажда или затопля въздуха в помещението. Превключете работния режим на охлаждане.
	Външната температура е твърде висока. <ul style="list-style-type: none"> Ефектът на охлаждане може да не е достатъчен.
Уредът не извежда топъл въздух.	Когато стартира режим Отопление, ламелата е почти затворена и не излиза никакъв въздух, въпреки че външното тяло работи. <ul style="list-style-type: none"> Това е нормално. Изчакайте, докато уредът генерира достатъчно топъл въздух, който да изведе през вътрешното тяло.
	Външното тяло е в режим „Размразяване“. <ul style="list-style-type: none"> В режим Отопление по бобините се натрупва лед и скреж, когато външната температура спадне. Режим Размразяване намалява слоя скреж върху бобината и трябва да приключи след около 15 минути.
	Външната температура е твърде ниска. <ul style="list-style-type: none"> Ефектът на отопление може да не е достатъчен.
Климатикът променя генерирания въздушен поток по време на работа.	Когато уредът достигне желаната температура, скоростта на въздушния поток намалява, за да се избегне генерирането на хладен въздушен поток при отопление или да се минимизира консумацията на енергия и промяната на вътрешната влажност по време на охлаждане. <ul style="list-style-type: none"> Това е нормален симптом.
Възможно да изтича конденз от климатика.	Кондензация възниква, когато въздушният поток от климатика охлажда топлия въздух в помещението. <ul style="list-style-type: none"> Това е нормален симптом.

Производителност

Симптоми	Възможни „Причина и Решение“
Вътрешното тяло все още работи дори когато уредът е изключен.	Функцията Автоматично почистване работи. <ul style="list-style-type: none"> Позволете на функцията Автоматично почистване да продължи, тъй като това намалява влагата във вътрешното тяло. Ако не искате тази функция, можете да изключите вътрешното тяло.
Въздухоотводният отвор на вътрешното тяло отделя мъгла.	Охладеният въздух от уреда генерира мъгла. <ul style="list-style-type: none"> Когато температурата в помещението се понижи, това явление ще изчезне.

Симптоми	Възможни „Причина и Решение“
От външното тяло тече вода.	<p>При отопление кондензираната вода капе от топлообменника.</p> <ul style="list-style-type: none"> Монтирайте дренажен маркуч под съда на основата. Свържете се с монтажника.
Има шум или вибрация.	<p>Когато уредът стартира или спира, се чува щракащ звук поради движението на реверсивния клапан.</p> <p>Скърцащ звук: пластмасовите части на вътрешното тяло скърцат, когато се свиват или разширяват поради внезапни промени в температурата.</p> <ul style="list-style-type: none"> Шумът е обичаен по време на или след работа. Не е признак на неизправност. <p>Звук от изтичане: това е от протичането на хладилния агент през уреда.</p> <p>Звук от духане: този звук се генерира при освобождаването на състения въздух към атмосферата.</p> <p>Това е звукът на водата от отстраняване на влагата, обработвана вътре в климатика.</p> <ul style="list-style-type: none"> Това са нормални симптоми. Шумът ще спре.
Чува се скърцащ звук.	<p>Звукът се генерира, когато се разширява или свива предният панел и подобни поради промени в температурата.</p> <ul style="list-style-type: none"> Това са нормални симптоми. Шумът ще спре.
Вътрешното тяло издава миризма.	<p>Миризми (като цигарен дим) могат да бъдат абсорбирани във вътрешното тяло и освободени с въздушния поток.</p> <ul style="list-style-type: none"> Ако миризмата не изчезва, трябва да измиете филтъра. Ако това не подейства, се свържете със сервизния център за почистване на топлообменника. <p>Проверете дали това не е миризма на влага от стените, килима, мебелите или дрехи в помещението.</p> <ul style="list-style-type: none"> Ако миризмата идва от стените, килима, мебелите или дрехи, почистете ги.
Дисплеят на дистанционното управление изbledнява или въобще няма индикация.	<p>Дали батериите не са изтощени?</p> <ul style="list-style-type: none"> Заменете батериите с нови. <p>Дали батериите не са поставени с обратна ориентация на + и -?</p> <ul style="list-style-type: none"> Уверете се, че изводите + и - на батериите са ориентирани правилно.

Wi-Fi

Симптоми	Възможни „Причина и Решение“
Вашият уред и смартфон не са свързани към Wi-Fi мрежата.	Паролата за Wi-Fi мрежата, към която се опитвате да се свържете, е неправилна. <ul style="list-style-type: none"> Открийте Wi-Fi мрежата, свързана към вашия смартфон, и я премахнете, след което регистрирайте своя уред в LG ThinQ.
	Мобилните данни на вашия смартфон са включени. <ul style="list-style-type: none"> Изключете Мобилните данни на своя смартфон и регистрирайте уреда чрез Wi-Fi мрежата.
	Името на безжичната мрежа (SSID) е зададено неправилно. <ul style="list-style-type: none"> Името на безжичната мрежа (SSID) трябва да бъде комбинация от букви на латиница и цифри. (Не използвайте специални знаци.)
	Честотата на рутера не е 2,4 GHz. <ul style="list-style-type: none"> Поддържа се само 2,4 GHz честота на рутера. Задайте безжичния рутер на 2,4 GHz и свържете уреда към него. За да проверите честотата на рутера, проверете при своя интернет доставчик или производител на рутера.
	Разстоянието между уреда и рутера е твърде голямо. <ul style="list-style-type: none"> Ако разстоянието между уреда и рутера е твърде голямо, сигналът може да бъде слаб и връзката може да не се конфигурира правилно. Преместете рутера, така че да е по-близо до уреда.

Свързване със сервиза

Ситуации, когато се изисква свързване със сервиза

Ако уредът е в някоя от следните ситуации, свържете се със сервиза.

- Отклонение от нормалното, например миризма на изгоряло, силен шум и подобни;
 - Изключете уреда и прекъсвача.
 - Никога не се опитвайте да ремонтирате или рестартирате уреда сами.
- Главният захранващ кабел е твърде горещ или повреден.
- Генерира се код за грешка от самодиагностиката.
- Изтича вода от уреда дори когато нивото на влажността е ниско.
- Някой ключ, прекъсвач (във веригите на защитата или заземяването) или предпазител не работи изправно.

ЗАБЕЛЕЖКА

- Потребителят носи отговорност за рутинните проверки и почистването, за да се избегне незадоволителната работа на уреда.

- В случаите на необичайни или специфични ситуации обслужването може да се извършва само от обучен сервизен персонал.
-

Бележка



Manufacturer :

LG Electronics Inc.

84, Wanam-ro, Seongsan-gu, Changwon-si, Gyeongsangnam-do, KOREA

UK Importer: LG Electronics U.K. Ltd

Velocity 2, Brooklands Drive, Weybridge, KT13 0SL

Eco design requirement

• The information for Eco design is available on the following free access website.

<https://www.lg.com/global/support/cedoc/cedoc>